PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-143781

(43)Date of publication of application: 18.05.1992

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 02-267068

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

04.10.1990

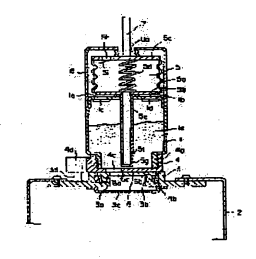
(72)Inventor: ISHII MASAAKI

(54) TONER REPLENISHING DEVICE FOR COPYING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To chance the flowability of toners and to allow the replenishment of the toners without allowing the toners to remain in a toner bottle by providing a nozzle which blows out air into the inlet of the bottle and a pump means for feeding air.

CONSTITUTION: The nozzle 5e for blowing the air into the inlet of the toner bottle 1 and the pump means 5 for feeding the air to the nozzle 5e are provided. The toners 1e hardly drop and remain in the bottle 1 if the toners 1e are flocculated. The air is, thereupon, blown out of blowing out holes 5f, 5b through a blast cylinder 5e by the pump 5 when the bottom plate 5c of the pump 5 is pressed by a rod 7 or a bar—shaped material, such as ball—point pen. This air loosens the flocculated toners and mixes the loosened toners and the blown out toners, thereby enhancing the flowability of the toners. The toners 1e, therefore, move into a hopper 2 without remaining. The flowability of the toners is enhanced in this way and the remaining of the toners in the bottle is prevented. The replenishment of the toners is thus rapidly executed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-143781

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月18日

G 03 G 15/08

1 1 2

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

複写機のトナー補給装置 図発明の名称

> 類 平2-267068 ②1特

願 平2(1990)10月4日

正 昭 @発明者 キャノン株式会社 勿出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 本多 小平 外4名

1. 発明の名称

復写機のトナー補給装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 復写機にトナーを補給するトナーボトルの 入口に空気を吹き出すノズルと、該ノズルに 空気を送り込むポンプ手段とが設けられてい ることを特徴とする復写機のトナー補給装
 - 2 空気の吸入口がトナーボトルの底部に設け られている請求項1記載の復写機のトナー補 給装置.
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、祖写檄のトナー補給装置に関する ものである。

[従来の技術]

従来から、復写機にトナーを補給するトナー ボトルは、その内部でトナーが凝集するため に、補給前に振る必要があった。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来のトナーボトルを扱っ て、トナーをほぐす方法では、ユーザによって **振り方が不充分な場合、トナーがスムーズに補** 給されずに、トナーボトル内に残るという問題

本発明は、このような問題点を解決しようと するものである。すなわち、本発明は、トナー の流動性を上げ、トナーがトナーボトル内に残 ることなく、トナーの補給がすみやかに行なわ れるようにした復写機のトナー補給装置を提供 することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明の復写機 のトナー補給装置は、復写機にトナーを補給す るトナーボトルの入口に空気を吹き出すノズル と、鼓ノズルに空気を送り込むポンプ手段とが 設けられているものとした。

[作 用]

本発明によれば、トナーボトルの入口に空気を吹き出すノズルに空気をより入れているので、トナー補給時に、トナーボトル入口に空気を吹きつけし、該ボトル内の凝集トナーに空気を吹きつけてトナーをほぐすと同時に、トナーを表をしていません。

[実 流 例]

第1図は本発明の第1実施例を示したもので、トナーボトルと復写機のホッパの一部の断面図である。

第1回において、1はトナーボトルで、復写 概のホッパ2のトナー補給口3に、逆さに取り 付けて、トナーを補給しようとしているところ である。

. つぎに、ホッパ2のトナー補給口3とトナーボトル1の入口の開閉機構について説明する。

トナーポトル1の入口は、キャップ4と、該

つぎに、本発明の要郎であるトナーボトル 1 の入口への空気の吹き出し機構について説明す

トナーボトル1の底部(第1図では上部)には、送風用のポンプ 5 が設けられている。このポンプ 5 は、ポリプロピレン等の柔軟性のあが質のもので作られている蛇腹 5 a と、硬質の上板 5 b および下板 5 c からなっている。また上板 5 a と下板 5 c の間には圧縮コイルばね5 d があり、上板 5 b と下板 5 c を離す方向に

 キャップ4に嵌合して回転する蓋6とわれて回転する蓋6とわれり、はいけーボトル1とおり、はいけーボトル1とおり、はいけってはいており、な合して一体化しており、な合して一体化しており、な合いでは、2の内側では、近の大力では、2個の爪をおかられている。対したは、2個の爪をは、2個の爪をおかられている。対した位置で設けられている。は、2個の爪をおかられている。対した位置で設けられている。は、180°の対向した位置で設けられている。は、2個の付出れるに対する排出れるに対する非

さらに、ホッパ2のトナー補給口3について 説明すると、該補給口3には前記蓋6の爪部 6a.6bにかみ合う突起郎3a.3bが設け られており、後述する操作によって蓋6が回ら ないように押える働きをする。

そして、3 c は 設補給口 3 の内側に取り付け られたメッシュで、補給されたトナー内のごみ 等がホッパ 2 内に入ることを防ぐ。

の蛇腹8aの先はポンプ 5 の下板 5 c に接している。トナーボトル 1 の底部には、該ボトル 1 からポンプ 5 へ空気を達流させる孔 1 a. 1 b があり、該孔 1 a. 1 b には、トナーの吹き出しを防ぐフィルタ 1 c. 1 d がある。 7 は該ポンプ 5 を駆動する棒であるが、これはポールペンや鉛筆等でも充分機能する。

以上の構成において、トナーボトル1のキャング4をホッパ2のトナー補給口3に嵌合させ、つまみ部4dを回して、該ボトル1ごと回動すると、蓋6の爪部6a.6bが該補給回3の突起部3a.3bに当り、蓋6のみが回動で出五6にとキャッグ4は蓋6に対けるになった位置でつまみ部4dがストトではよって停止する。かかる状態でへ落下すー

ここで、トナー 1 e が 凝集していると、ト・ナー 1 e は殆んど落下しないで該ポトル 1 内に

なお吹き出した空気は、フィルタ 1 c . 1 d を通って再びポンプ 5 に違流する。

第2図は本発明の第2実施例を示した断面図である。

この第2実施例が第1図に示した第1実施例と異なる点は、トナーボトル1の入口付近に空気を吹き出すポンプ 5 の構成であり、 該ボトル1のキャップおよびホッパのトナー補給口については、第1図の場合と同様であるので、その図示と説明を省略する。

トナーボトル1の底部(第2図では上部)には、ポンプ5と、ゴム風船のごとを空気溜め

補給時、トナーボトル1の底部にポンプの吸入 バイブを接続するものである。トナーボトル1 のキャップ4と蓋 6 およびホッパ2のトナー補 給口 3 については、第 1 図の場合と同様である。

第3 図において、トナーボトル1 の底部(3 図では上部)には、トナー1 e を通さずり 気のみを通すフィルタ1 0 が設けられておりないのフィルタ1 0 で分けられた底部には、ねしれるのフィルタ1 0 で分けられた底が高になる。 1 f には、図示されているになるがに、ないはしかし、第1 図で説明したようにをでいる。 トナー補給口3 にトナー でがに、を1 でいないないではないないではないないではないないではないないではないないではない。 ト 吸入口に しい の は ボンブ1 2 に接続されている。

第3図に示す構成において、トナーボトル1をホッパ2のトナー補給口3にセット後に、ホース11を該ボトル1の底郎に縦なぎ、複写

5 j があり、それぞれ孔1a、パイプ 5 k、弁5 m、5 n、送風筒 5 e、吹き出し孔 5 f .
5 g . … からなっている。またポンプ 5 は蛇腹5 a と下板 5 c (第 2 図では上部)からなっている。ポンプ 5 のカバー 8 はキャップ状にトナーボトル 1 に嵌合している。

トナー1 e を補給する際は、ポンプ 5 のカバー 8 を取りはずし、ポンプ 5 の下板 5 c を押すと、空気は送風筒 5 e を通って吹き出し、トナー凝集をほぐし、トナーと空気を混合させ、流動性を上げる。トナーボトル 1 内に吹き出した空気が復帰すると、空気溜め 5 j の空気は再びポンプ 5 内に流入する。

第3図は本発明の第3実施例を示した断面図である。

この第3実施例が第1図の第1実施例と異なる点は、ホッパ2の内部に空気の吹き出し口9を設け、空気ポンプを複写機内に設け、トナー

機内にある図示されていないスイッチを O N すると、ポンプ 1 2 によってトナーボトル 1 の底部の空気は、吹き出し口 9 からトナーボトル 1 の入口に向って吹き出し、該ボトル 1 内の凝集トナーをほぐし、トナー 2 空気を混合し、トナー 1 e の流動性を上げる。

特開平4-143781 (4)

[発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示した正面断面図、第2図は同じく第2実施例を示した正面断面図、第3図は同じく第3実施例を示した正面断面図である。

1 …トナーボトル 1 e …トナー

2 … ホッパ 3 … トナ・

3 c ··· メッシュ 4 ··· キャッフ 5 ··· ポンブ 5 a ··· 蛇腹 5 b ··· 上板 5 c ··· 下板

5 d … 圧縮コイルばね、

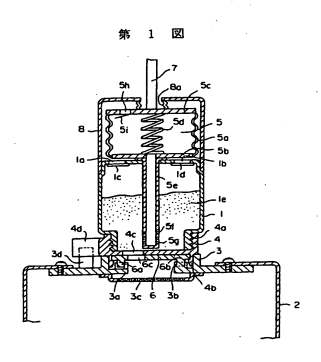
5 e ··· 送風筒 5 f , 5 g ··· 通·気孔

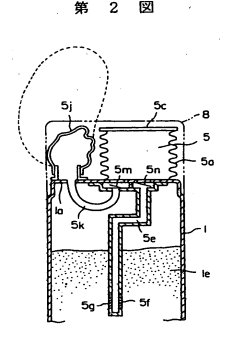
6 … 查 7 … 棒

8 ... カバー 9 ... 吹き出し口

1 2 ... ポンプ

代理人 本 多 小 平 元 他 4 名





特開平4-143781 (5)

